(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional 13 de Enero de 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 2005/002496 A3

- (51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: C07J 63/00, 53/00, 75/00
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2004/000313

(22) Fecha de presentación internacional:

2 de Julio de 2004 (02.07.2004)

(25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

(30) Datos relativos a la prioridad:

P 2003 01571

4 de Julio de 2003 (04.07.2003) ES

- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA [ES/ES]; Edificio CACTUS CAMPUS SUR, E-15782 Santiago de Compostela (ES).
- (72) Inventores; e
- (75) Inventores/Solicitantes (para US solamente): GRANJA GUILLÁN, Juan [ES/ES]; UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, Depto de Química Orgánica

- Fde de Química, E-15782 Santiago de Compostela (ES). CASTEDO EXPÓSITO, Luis [ES/ES]; UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, Depto de Química Orgánica Fde de Química, E-15782 Santiago de Compostela (ES). GARCÍA FANDIÑO, Rebeca [ES/ES]; UNIVERSIDADE DE SANTAIGO DE COMPOSTELA, Depto de Química Orgánica Fde de Química, E-15782 Santiago de Compostela (ES).
- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: METHOD OF OBTAINING TAXOSTEROIDS AND PRECURSORS THEREOF
- (54) Título: PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE TAXOESTEROIDES Y SUS PRECURSORES.

$$R^{5}$$
 R^{6}
 R^{7}
 R^{8}
 R^{8}
 R^{9}
 R^{1}
 R^{2}
 R^{2}
 R^{2}
 R^{2}
 R^{2}

$$R^{5}$$
, R^{6} R^{7} R^{7} R^{7} R^{8} R^{9} R^{4} R^{3} R^{3} R^{4} R^{3} R^{4} R^{5} R^{6} R^{7} R^{8} R^{9} R^{4} R^{3} R^{4} R^{3} R^{5} R^{6} R^{7} $R^{$

Taxoesteroides TAXOSTEROIDS

- (57) Abstract: The invention relates to a method of obtaining taxosteroids and the precursors thereof from hydrindane bicyclic systems. According to the invention, the compounds have a tetracyclic system which combines the structural characteristics of: taxanes, such as the bicyclic[5.3.1]undecane system (cycles A and B) which is fused to a ring with six members (C), and steroids, such as the CD-bicyclic system, the A ring and side chain (Sc). The invention also relates to the method of preparing said compounds and to the use thereof as compositions with beneficial pharmacological properties.
- (57) Resumen: Procedimiento de obtencion de taxoesteroides y sus precursores a partir de los biciclos hidrindanicos. Los compuestos poseen un sistema tetraciclico que reune las caracteristicas estructurales de los taxanos, como es el sistema biciclo [5.3.1] undecano (ciclos A y B) fusionado a un anillo de seis miembros (C), y de los esteroides, como son, el biciclo CD, el anillo A y la cadena lateral (Sc). Se describe el procedim iento de preparacion de los compuestos y su aplicacion como composiciones con propiedades farmacologicas de interes. Taxoesteroides